⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-105746

⑤Int Cl.⁴

e fr

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)4月24日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C X-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

インクジェットヘッド

②特 願 昭62-263503

**愛出** 願 昭62(1987)10月19日

砂発明者 飴 山

**実** 智 昭 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

の発明者 中野 智昭の出願人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

邳代 理 人 弁理士 高野 明近

#### 明期中毒

### 1. 発明の名称

インクジェットヘッド

### 2. 特許請求の範囲

- (1)電気機械変換手段に電気パルスを印加して圧力室の容積を変化させ、オリフィスより記録媒体液を噴射するインクジェットヘッドにおいて、前記電気機械変換手段の変形にともなって変形する可換板を有し、該可換板の両面に各オリフィスと加圧被室を有することを特徴とするインクジェットヘッド。
- (2)前記可撓板により両加圧被室が分離されていることを特徴とする特許語求の範囲第 (1) 項に記載のインクジェットヘッド。
- (3)前記筒加圧被室の記録媒体被が異なることを 特徴とする特許額求の範囲第 (2) 項に記載のイ ングジェットヘッド。
- (4)前記オリフィスの閉口面積が及なることを特徴とする特許請求の範囲第 (1) 項又は第 (2) 項又は第(3)項に記載のインクジェットヘッド。

### 3. 発明の詳細な説明

#### 技術分野

本発明は、インクジェットヘッド、より詳細には、 電気機械変換素子を用いたインクジェット ヘッドに関する。

### <u>從来技術</u>

### 特開平1-105746 (2)

#### 

本発明は、上述のごとき实情に鑑みてなされた もので、特に、1つの電気機械変換手段で表現で きる階類幅を拡大する手段を提供することを目的 としてなされたものである。

#### 槻 成

本発明は、上記目的を達成するために、電気機様な後手段に電気パルスを印加して圧力室の容積を変化させ、オリフィスより記録媒体被を噴射するインクジェットヘッドにおいて、前記電気機を有るインクジェットへで変形する可挽板を積し、数可接板の両面に各オリフィスと加圧被室を有することを特徴としたものである。以下、本発明の実施例に基づいて説明する。

第1回及び第2回は、それぞれ本発明の実施例を説明するための断面標成図、第3回は、駆動信号派の電気パルスの一例を示す図、第4回は、酵製表現に対する効果を説明するための図で、全図を通して、1は電気機械変換手段、2は弾性弾板、3,4はオリフィス、5,6は加圧被室、7,8

を吸込み第2回(c)の状態となる。この後、オリフィスのメニスカスは第2回(d)の状態の意思では、第3回(a)に示す電気パルス3bを印加すれば可鏡節は逆にを変してオリフィスをより破射する。動気がある。では、カーのはないのでは、カーのはないのでは、カーのはない。第2回(c)は、第2回(c)は、がでしたが、カーのはないのでは、カーのはない。である。では、第2回(c)は、加圧をは、第2回(c)は、加圧をいるのはない。

第1 図に示した実施例は、前述のごとき加圧被 室 5 , 8 を弾性 辞板 2 によって分離し、両被室に それぞれ異なる記録 媒体被を供給するようにした もので、記録 媒体被の噴射は、第2 図に示した実 施例の場合と同様にして行われる。

第4回は、縦軸に光学濃度(O.D)を、機軸

は記録媒体液供給流路、9,10は記録媒体液、 11は襲動信号源で、以下、第2図及び第3図を 参照しながら本発明の動作説明をする。

電気機械変換手段1と弾性滞板2とは一体的に 結合されて可撓板を構成しており、第2図に示し た実施例の場合、一端を固定した片持築となって いる。第2図(a)は、砂止状態を示しており、 この時、電気機械変換手段1に印加される電圧は、 第3回においてVoである。ここで、今、危気機 械変換手段1に第3回(a)に3aにて示すよう なパルスが印加されると、この印加パルスのゆる やかな立上りで可挽板は第2図(b)に示すよう に変位する。この時、メニスカス3, 4は第2回 (b) に示すように変化するが、オリフィス4か ら記録媒体被は噴射しない。次に、前記3aのパ ルスの急峻な立下りにより、可撓板は静止状態に もどり、この時、加圧液室5の圧力が急上昇し、 記録媒体被9がオリフィス3から噴射される。ま た、加圧被氢6は圧力が負圧となり供給流路8と オリフィス4から加圧被室6の側に記録媒体被9

に印加パルスの被高値(VP)をとって光学流度 表現範囲を表わしたもので、Aはオリフィス3のみ、 4を同時に使用した場合、Bはオリフィス3のみ、 Cはオリフィス4のみを使用した場合の図で、こ の図から明らかなように、第1回及びほとい いて、オリフィス3の関ロ面積を大きく。オリフィス4の関ロ面積を大きく。オリフィス4の関ロ面積を大きく。オリフィスス4の関ロ面積を大きく。オリン・ス4の関ロ面積をかけた印加パルスを選ぶません。 とによりそれぞれ異なった箱体積割整範囲(光学数度表現範囲)を得ることができる。

第5 図及び第6 図は、それぞれ第2 図に示した示とので、第5 図及び第6 図で、第5 図で、第5 図で、第5 図で、第5 図で、第5 図で、第5 図で、第5 図で、変換手段1 を2 気機である。 第6 図では、第2 図に示したといる。 第6 図のでは、第2 図に示したといる。 第6 図のでは、第2 図に示したといる。 第6 図のででは、第2 図に示したといる。 なお、第1、2 図に示した英語例でで、オリフィス3、4 は、同一方向へ海を噴射し、か

### 特開平1-105746(3)

つ近接しているので、被記録体とヘッドの相対移 勘方向に 3 、 4 を配し、両者の印加パルスにわず かなディレーを設けることにより所望の位置に記 録できる。又、オリフィス3と4の消を被配録体 の同一位置に重ねて噴射記録することにより(オ リフィス怪を異ならせるか、記録媒体波線度を現 ならせるかどちらでも良い)、階層表現範囲をさ らに拡げることができる。また、第1回に示した 突施例において、記録媒体被9,10の濃度を異 ならすことにより同一オリフィス径、印加パルス でも同様に光学濃度を変えることができる。更に、 記録媒体被9と10の色を異ならすことも可能で あり、このヘッドを2個設けることによりイエ ロー、マゼンダ、シアン、ブラックを噴射できる。 なお、第1因及び第2国に示した実施例では、記 緑媒体被を非導電性にするか、弾性療板2を絶縁 ・コートする必要がある。

### 效 果

以上の説明から明らかなように、本発明による と、

1 … 電気機械変換手段、2 … 弾性薄板、3,4 … オリフィス、5,6 … 加圧検室、7,8 … 記録媒体被供給流路、9,10 … 記録媒体被,11… 駆動信号源。

(イ) 1つのヘッドで2粒の異なる色の記録数体 被を選択することが、第1図に示したヘッドで突現できる。

- (ロ) 濃度の異なる2種の記録媒体被を選択し、 第4回に示したように跨関幅を拡大するこ とが第1回に示したヘッドで実現できる。
- (ハ) 両オリフィスが異なる閉口面積をもつ第1 図及び第2回に示したヘッドによって、体 積の異なる吐出被滴が選択でき、第4回に 示したように階調幅を拡大することが実現 できる。

噂の利点がある.

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は、それぞれ本発明によるインクジェットヘッドの実施例を説明するための断面構成図、第3図は、駆動信号源の電気パルスの一例を示す図、第4回は、階関表現に対する効果を説明するための図、第5回及び第6回は、それぞ1第2図に示した実施例の変形実施例を説明するための断面構成図である。

特許出願人 株式会社 リコー 代理 人 高野 明近 気

# 特開平1-105746 (4)



